PAT-NO:

a war we of

JP361210384A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61210384 A

TITLE:

ROTATING BODY SUITABLE FOR PHOTOSENSITIVE DRUM OF

ELECTRONIC COPYING MACHINE

PUBN-DATE:

September 18, 1986

INVENTOR-INFORMATION: NAME SATO, YOICHI HASHIMOTO, RYO KISHIHATA, YOSHIYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHOWA ALUM CORP

N/A

APPL-NO:

JP60052803

APPL-DATE: March 15, 1985

INT-CL (IPC): G03G021/00, G03G015/00, B21C037/15, G03G005/10

US-CL-CURRENT: 399/159

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve heat radiation properties and to rotate a photosensitive drum in a high speed by inserting and setting radiation fins radially into a cylindrical rotating body in the direction of the axial line.

CONSTITUTION: Projecting stripes 2 are provided on the inside peripheral surface of a cylindrical rotating body 1 formed with an aluminum alloy by extrusion molding, and fitting grooves 4 for insertion of radiation fins 3 are formed between pairs of projecting stripes 2 and 2. Radiation fins 3 which consist of metallic thin plates like aluminum plates and have a U-shaped section are inserted to fitting grooves 4 and are joined to the body 1 by soldering. Each radiation fin 3 consists of fine 3b∼3c different in width W to make the radiation efficiency uniform approximately throughout in the lengthwise direction of the rotating body.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-210384

@Int,CI,1	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和61年	198	86)9月18日
G 03 G 21/00 15/00	1 1 8 3 0 5	7256-2H 7907-2H					,
# B 21 C 37/15 G 03 G 5/10	0 0 0	6778-4E	審査請求	未請求	発明の数	1	(全5頁)

❷発明の名称 電子複写機用感光ドラムなどに適した回転体

②特 顋 昭60-52803

②出 願 昭60(1985)3月15日

砂発 明 者 佐藤 洋 一 堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウム株式会社内 砂発 明 者 槒 本 堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウム株式会社内 凉 切発 明 者 岸畑 堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウム株式会社内 良幸 ⑪出 願 昭和アルミニウム株式 堺市海山町6丁224番地

会社 空代 理 人 弁理士 清水 久義

明報會

1. 発明の名称

電子複写機用感光ドラムなどに適した回転体

- 2. 特許請求の範囲
- (2) 本体の冷却空気流入側の一端において、 該本体の全長の1/2以下の長さ範囲に放無 フィンの存在しない非婦入部が形成されてな

る特許請求の範囲第1項記載の電子複写機用 機光ドラムなどに遊した回転体。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は電子複写機における静電感光ドラムや転写紙の冷却送り出し用の冷却ローラとして用いるのに適した回転体に関する。

従来の技術

従来、この種の感光ドラムや冷却ローラとしてアルミニウム等の金属からなる中空円筒状の 回転体が一般に用いられている。

しかしながら、このような感光ドラムや冷却ローラでは、それを構成する回転体の放熱性が悪いうえ、近時強く要求される電子複写機の小型化に伴うドラムやローラの表面積の減少傾向とも相俟って、次のような問題が生じている。

発明が解決しようとする問題点

すなわち、感光ドラムにあってはコロナ放電 器やランプによる加熱に対してドラムに過熱現 象を生じ易く、感光体の帯電性能が著しく低下

このような問題点に対して、感光ドラムや冷却ローラの放無性を上げるために、その回転体内面に放無フィンとして作用する凸条を一体形成する提案が既になされている(例えば特別的54-103358号公報、実開昭56-120566号公報)が、このような一体成形のインは、その数を増すことに限度があり、所期す

即ち、この発明は、内面に軸線方向に沿う多数条の嵌合溝が形成された円筒状の本体と、幅の異なる複数種類のものを含み、前記本体の反さよりも短い放無フィンとを備え、肢放無フィンが、本体の一端側から他端側に至るに従って幅の狭いものから広いものへと順次的に、かつ

るような冷却効果を実現しうるものではなかった。

の発転のは、 とのののののでは、 とののののでは、 とののののでは、 とのののののでは、 とのののののでは、 とのののののでは、 とのののののでは、 とののののでは、 とののののでは、 とののののでは、 とののののでは、 とののののでは、 とのののでは、 とのののでは、 とのののでは、 とののでは、 とのののでは、 とのののでは、 とのののでは、 とののでは、 とのでは、 とのでは、

問題点を解決するための手段

上記の目的を達成するために、この発明は、 回転体の構成を、感光圏の支持体あるいは転写

その個様を前記戦合講に楚込まれた状態で本体内に放射状配置に挿入設置されることに正立るに神入設置されることに至るない。ないのからのないのである。である。である。というないである。

寒搐倒

以下、この発明の実施例を図面に基づいて詳しく説明する。

第1図ないし第3図において、(1)とは、冷けられの場合には表面に感光を対して、形成はないで、の場合にはないでは、からないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、かいでは、かいでは、かいでは、のでは、かいでは、例えばアルミニウム合金の押出し成形によりには、例えばアルミニウム合金の押出し成形によりには、例えばアルミニウム合金の押出し成形によりには、例えばアルミニウム合金の押出し成形によりには、例えばアルミニウム合金の押出し、

り、容易に製作することができるものである。

前記放熟フィン(3)は、アルミニウム薄板 等の金属薄板からなる断面略し字状のものであ り、而して該フィンが本体(1)内に一端から 輪線方向に沿って挿入され、かつその開放側の 両側縁を膜接嵌合溝(4)(4)に差込まれた 状態で接合固定されている。この放熱フィン (3)の接合固定は、放熱フィン(3)にアル ミニウムブレーラングシートを用いることによ り、その皮材(ろう材)を溶融せしめて両側は 郎を本体(1)にろう付け接合することにより 行うのが最も簡易であり一般的である。この場 合、ろう接前に前記凸条対(2)(2)の一部 を加締めて放急フィンを挟着状態に仮止め固定 すると、ろう接までの取扱い上放熱フィンの抜 落を防止しえて便利である。また、ろう付け接 合以外の方法、例えば接着剤を用いて接合固定 するものであってもよい。この場合には、第4 図(a)に示すように、両凸条(2)(2)の **贈部を互いに逆方向に折曲したり、あるいは**同

本体内面からの高さは漸次段階的に高くなるように構成されている。

第6図は、回転体表面の温度分布状況によっては採用されるのが好ましい他の実施例を示うものである。この実施例では、冷却空気液入側の一端部における回転体本体(1′)の全長の約1/3 程度の長さ範囲を除いて、幅の異なる2種類の放無フィン(3a′)(3b′)が幅の狭い(3a′)から順次軸線方向に沿ってかつ放射

図 (b) に示すように端部内面を斜面に形成することによって、開口縁部に拡開状の接着刺溜り (7) を形成することも推奨される。

ところで、上記放然フィン(3)はいずれも 本体(1)の全長の略1/3程度の長さに形成 されたものであり、かつ幅(W)の異なる複数 種類のものを含む。すなわち、第5因に示すよ うに、もっとも幅の狭い第1フィン (3a) と、 これより幅を所定量広くした第2フィン (3b) と、更にこれより幅の広い第3フィン(3c)と を含む。而して、幅の狭い第1フィン (3a) は 本体(1)の一端側に放射状配置に挿入設置さ れ、第2フィン(3b) は本体(1) の中間部に 第1フィン (3a) と連設状態で設置され、第3 フィン (3c) は本体 (1) の 他 婚 例 に 第 2 フィ ン (3b) と連設状態で挿入設置されている。従 って、第1因及び第2因に示すように、回転体 の一端に臨んで配置される冷却用ファン(5) からの冷却空気流入厨の一端部から、同出口側 の他蛸郎に至るに従って、放熱フィン(3)の

状配置に挿入設置されている。 従って、冷却用ファン(5′)からの冷却空気流入側の一端部に、放無フィン(3′)の存在しない非挿入部(6)が形成され、同出口側に至るに従って前のスクマンの高さが高くなっている。 ここで、前記非挿入部(6)は、一般的には本体(1)の全長の1/2以下の長さ範囲に形成されるのが放急効果等の点で好まし、また1/3程度以上とするのが好ましい。

以上の図示実施例では、本体(1)の内面に 1対の凸条(2)(2)(2′)(2′)を設け、この凸条によって嵌合溝(4)を形成した ものを示したが、凸条(2)(2′)を設ける ことなく、本体(1)の内壁に直接嵌合溝とし ての凹部を形成したものであっても良い。

また、放熱フィン(3)(3')として断面 略U字状の放熱フィンを用いたが、断面 V 字状 やその他の折曲げフィンが用いられる場合もあ り、あるいは単なる平坦な帯状フィンが用いら れる場合もある。また、これらのフィンの放熱 板部に、放熱効率を更に向上させる目的で、更に横断方向あるいは長さ方向に波付けを施した ものとか、あるいはルーバー状に多数の切起こ し部を形成したもの等を用いることも推奨される。

発明の効果

この発明に係る回転体は、前述のような構成を有するものであって、回転体本体(1)の内面にはこれに接触して放無フィン(4)が存在

更にまた、放熱フィンは本体の複合溝にそのの側線を差込まれた状態で挿入設置されるものであるから、本体との一体成形による場合と高でり、放熱フィンの回転体本体内面からの高でなり、放然でを任意に設定でき、従の使用 動面後の関節を容易に行いえて、回転体の規

するため、放然性に優れており、感光ドラムと して用いるとコロナ放電器による放電、更には ランプからの光の照射を受けて外筒が熱せられ ても、速やかに放熟して過熱現 を生じること がなく、ドラムの回転スピードを上げて高速化 をはかることができる。殊に、第1図に示すよ うに、回転体の一端からファン(5)で風を送 って強制空冷を行うことにより、放熱作用を血 々促進でき、従ってこのような場合には、感光 ドラムの周面で加熱定着ローラにより転写紙上 の転写画像の定着を行わしめるような場合にお いてさえ、これによって加熱されたドラムの外 周面部が帯電部に至るまでに、該外面部分の温 度を充分に所要の低い温度にまで下げることが 可能となり、ひいては複写機の一層の小型化を はかるうえで非常に有効なものとなる。また放 熱ローラとして用いた場合にも、転写紙から奪 った競を次の転写紙の到来までに確実に放熱し うるため、充分冷却された状態で転写紙を複写 機外へ送りだすことが可能となる。

条件等に応じて遺正な放無作用の確保が可能となる。かつ前記談合溝により放無フィンの位置 使めが簡単にできるから、放無フィンの回転体 本体への挿入数度作業を容易に行い得て製造上 有利である。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施例を示す一部切欠き

斜視図、第2図は第1図におけるII-I線所面図、第3図は放熱フィンの複合調への差込み状態を示す拡大所面図、第4図は嵌合構の形状についての他の例を示す拡大断面図、第5図は放熱フィンの挿入前の状態を示す斜視図、第6図はこの発明の他の実施例を示す一部切欠を斜視図である。

(1)(1') …本体、(3)(3') …故 熱フィン、(3a)(3a') …第1フィン、(3b) (3b') …第2フィン、(3c) …第3フィン、 (4) … 嵌合構、(6) …非挿入部。

以上

特許出顧人 昭和アルミニウム株式会社 代理人 弁理士 清 水 久 義





